Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/698,506

Thong Q. Nguyen

VACCARELLI, VINCENT Art Unit

Examiner

2872

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l			_
	_				<b></b>					
Cla	ılm		_			Date	₽		_	$\dashv$
l _	Original	Lollskn						1		
Final	gi	1								ΙI
i i I	Ę.	3	,							
	_	$\Box$	<u></u>			L	L			Ш
		1	,						L	Ш
	Ž		_							
	3	$\checkmark$	$\perp$							
	3 4 5	<b>✓</b>								
	8							,		
	$\lambda$									
	8	, ,								
	8									
	10									
	11	V	/							
	12	V								
	13	J								
	14	J,								
	(15)	V,								
	10 11 12 13 14 (15) 16 17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33			L		L	$oxed{oxed}$			
	17	$\mathbf{V}_{i}$		Ш		<u> </u>				
	18	V,	_							
	(19)	4					L_			
	20			_			_			
	21	4								
	22	\	_				_		_	
	23						L		_	
	24		_				$\vdash$		_	
	25		_	_			<u> </u>	_	_	
	20					_	<u> </u>	_	_	
	27	_	-	$\vdash$			-		<u> </u>	
	20		_				-			_
	29		_					_	-	
	30		H	$\vdash$			-		<del> </del>	$\dashv$
<del> </del>	32		-	-		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	33	-	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	34	-		$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del> </del>	35		$\vdash$					-	-	$\vdash$
	35 36	-	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<del> </del>	37		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	—
	38	-	-	-		Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$
	38 39		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	40		$\vdash$	$\vdash$		-		-	$\vdash$	
	41	Н	_				Н			$\vdash$
<b> </b>	42	Н	$\vdash$				-	-	<u> </u>	Н
	43		H			П	П		<u> </u>	Н
<b>—</b>	44		$\Box$			Г	Г			Н
	45					П				Н
	46									М
	47									Н
	48	Г				Г	$\Box$	<u> </u>		П
	49	Г								П
	50					_	Г	l	Г	П

Si	Date				] [	Cla	im		_	 Date	-				
51         52           53         54           55         55           56         57           58         59           60         61           62         63           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	Τ						[								
51         52           53         54           55         55           56         57           58         59           60         61           62         63           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	-							ıal	ji						
51         52           53         54           55         55           56         57           58         59           60         61           62         63           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	- [					Į		Fi	)rig						
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99															
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	Т						[		51						
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	Т								52						
54       55         56       57         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       9         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Т								53						
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Т								54						
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									55						
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99	П						[		56						
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									57						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									58						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99									59						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									60						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									61						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									62						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									63						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									64						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									65						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							1 [		66						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									67	,					
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							]		89						
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	T	$\neg$							69						
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		$\neg$							70						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									71						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	T	T					1 [		72						
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									73						
76		П					l		74						
76		٦							75						
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									76						
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		T							77						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	П								78						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									79						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		T					1 [		80						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					Г				81						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98									82						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98									83						
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$oxed{oxed}$						] [		84						
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	$\Box$				L		} [		85						
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98					L				86						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$oxed{\Box}$						[		87						
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99							[		88						
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	$oldsymbol{\mathbb{L}}$						] [		89						
92 93 94 95 95 96 97 98 99	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						] [		90						
92 93 94 95 95 96 97 98 99							] [		91						
94 95 96 97 98 99 99							] [		92						
95 96 97 98 98 99	$oldsymbol{\perp}$						] [		93						
96 97 98 98 99									94					L_	]
96 97 98 98 99	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$								95						
98 99	$\perp$						] [		96						
98 99	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			L			] [		97						
99	$oxed{oxed}$								98					$\Box$	
100	$oxed{oxed}$						] [		99						
	$oxed{\Box}$						] [		100						

Cla	aim					Date	<del></del>			$\neg$
									Г	
Final	Original									
	101									
	102							L		
	103									
	104									$\Box$
	102 103 104 105 106				Ш					$\dashv$
	106				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\dashv$
	107 108					<u> </u>	-			$\vdash$
	109				-	┝	<u> </u>			=
	110			-		_	_	-	H	Н
	111	_	_						_	Н
	112									$\vdash$
	113									
	110 111 112 113 114 115 116									
	115									
	116			$\Box$	Щ			<u> </u>	Ĺ	Щ
	117		_	_				<u> </u>	<u> </u>	
	118 119 120	Щ	_	ldash				<u> </u>		$\dashv$
	119	_	_	_	<u> </u>	_		_	_	Н
	120	_		<u> </u>	$\vdash$		_	⊢	┝	$\dashv$
	121 122 123 124 125	_		<u> </u>			-	-	-	$\dashv$
	122	_		-		_		-	-	$\dashv$
	124		_			$\vdash$			┝	Н
	125		_		_					$\vdash$
	126		_							$\neg$
	127									
	128									
	126 127 128 129 130 131 132 133									
	130									
	131									
	132					<u> </u>		_	_	
-	133						<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
	134 135	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$
	135	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash\vdash$
	137	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	$\vdash\vdash$
-	137 138 139 140	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
	139	-	$\vdash$		Н	Ι	$\vdash$	Ι-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	140		Г			_	<u> </u>	-		$\sqcap$
	141									
	142									
	143									
	144	_	_		L	L_	L	<u> </u>		Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
	146	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	Н
	148 149	<u> </u>	$\vdash$	⊢	├─	├	-	-	├-	Н
	150	$\vdash$	<u> </u>	-	⊢		-	-	├-	Н
	150	1	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	لــــا